



# Kixx Marine 10

10-TBN Lubricante para Motor de Pistón Troncal

## DESCRIPCIÓN

Kixx Marine 10 es un lubricante de motor con "pistón troncal (TPEO)" con menos reserva alcalina (Número Base 10). Kixx Marine 10 está diseñado para el uso en motores de media velocidad, de combustibles destilados con contenido de azufre de hasta 1,5% en servicio marino o estacionario.

## APLICACIONES

- Motores de velocidad media con pistón troncal para la generación de energía estacionaria
- Motores de velocidad media con pistón troncal (servicio marino).
- Engranajes reductores del motor.

## BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

### Mantiene la potencia de salida

El aditivo con sistema de detergente / dispersante proporciona un control de los depósitos a altas temperaturas en áreas como en la corona del pistón y la zona de la correa del anillo del pistón, permitiendo que los anillos de pistón funcionen eficientemente.

### Prolonga la vida del aceite

El Número Base (TBN) de nivel superior y las características de retención de alcalinidad mantienen suficientemente alto el nivel del TBN en todas las condiciones de servicio para asegurar que los ácidos corrosivos formados por la combustión de azufre en el combustible son neutralizados efectivamente, minimizando de este modo el desgaste del revestimiento.

### Alta eficiencia del sistema purificador

Alta eficiencia del sistema purificador.

## PROPIEDADES PRINCIPALES

TBN (Número de base, mg KOH/g)	12	12
Grado SAE	30	40
Viscosidad Cinemática, mm <sup>2</sup> /s @ 40°C	96.0	137
Viscosidad Cinemática, mm <sup>2</sup> /s @ 100°C	11.0	14.0
Índice de Viscosidad	99	98
FZG, Etapa de Carga	11	11
Cenizas Sulfatadas, m %	1.6	1.6
Presentaciones (Litros)	200	200